# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERISHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHFN	elebe Fermillett DOTADE 4 (44.0		
2002P15698WO			siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003134 Internationales Anmeld 24.03.2004		edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 08.05.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
G11C11/15, H03K17/22, H03K17/80, H03K19/173					
Anmelder					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT ET AL.					
1. Bei diesem Bericht handelt es sich um den Internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL					
a. 🛛 (an den Anmelder und das					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
☐ Blätter, die frühere Blät	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1. Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen.				
Grunden nach Auffassung der Benorde eine Anderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des B	escheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	The state of the s				
	eitlichkeit der Erfindung	•			
Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli	Eeld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angef	ührte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mäng		_			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
21.01.2005		16.08.2005			
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediens	teter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Meulemans, B Tel. +31 70 340-8905	The state of the s		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003134

_				
_	Feld Nr. I Grundlage des E	erichts		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	<ul><li>☐ internationale Recherce</li><li>☐ Veröffentlichung der in</li></ul>	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, rache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: che (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) aternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ge Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	. Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Beschreibung, Seiten	•		
•	1-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-11	eingegangen am 21.01.2005 mit Schreiben vom 19.01.2005		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll u Sequenzprotokoll	und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:  Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
4.	aufgelisteten Änderungen erst Auffassung der Behörde über (Regel 70.2 c)).  Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abl			
	* Wenn Punkt 4 zutrif "ersetzt" versehen wer	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003134

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja:

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche keine

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8,11

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 9,10 Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche: keine

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

- Zitierte Literatur
   Im vorliegenden Bescheid wird auf das folgende Dokument verwiesen:
   D2: DE 101 44 384 C (SIEMENS AG) 2. Januar 2003 (2003-01-02)
- 2 Das Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruch angesehen.
- 2.1 Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
  ein Bauelement mit einer in ihrer Funktionalität konfigurierbaren
  Logikschaltungsanordnung (Zusammenfassung; Absätze [0002]-[0004], [0027],
  [0028], [0034], [0035]; Abb.1,3,4), umfassend mehrere Datenleitungen wobei
  zumindest einem Teil der Datenleitungen wenigstens ein zwischen zwei
  Zuständen mit unterschiedlichen diskreten Widerständen schaltbares Element
  zugeordnet ist (Absätze [0034], [0035]; Abb.1,3,4), über welches Element je
  nach geschaltetem Zustand die Datenleitung freigegeben oder gesperrt wird,
  wobei der Schaltzustand des Elements nicht-flüchtig speicherbar und schnell
  umschaltbar ist (Absatz [0003]), wobei die Datenleitung durch das Element
  selbst gesperrt oder freigegeben wird (Abb.1,3,4).
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher vom bekannten Dokument D2 dadurch, dass als Alternative zum letzten Merkmal des Anspruchs 1 (die Datenleitung durch das Element selbst...) über das Element ein in die Datenleitung geschalteter Pass-Transistor gesperrt oder freigegeben wird.
- 2.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.4 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass der Spannungsabfall über das Element verkleinert wird.
- 2.5 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/003134

der Stand der Technik offenbart kein Sperren und Freigeben eines in die Datenleitung geschalteten Pass-Transistors. Im Gegensatz zum Stand der Technik zeigt die im Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination eine schnell umschaltbare und nicht-flüchtig speicherbare Datenleitung, wobei im freigegebenen Zustand Ströme über diese Datenleitung durch den Pass-Transistor fließen und nicht durch das magnetoresistive Element. Der Spannungsabfall über dem Element ist daher im freigegebenen Zustand kleiner als gemäß dem Stand der Technik.

- 2.6 Die Ansprüche 2 bis 8 und 11 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 2.7 Die Ansprüche 9 und 10 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen.

#### Patentansprüche

- Bauelement mit einer in ihrer Funktionalität konfigu-1. rierbaren Logikschaltungsanordnung, umfassend mehrere Datenleitungen (7), wobei zumindest einem Teil der Datenleitungen 5 (7) wenigstens ein zwischen zwei Zuständen mit unterschiedlichen diskreten Widerständen schaltbares Element (1) zugeordnet ist, über welches Element (1) je nach geschaltetem Zustand die Datenleitung (7) freigegeben oder gesperrt wird, wobei der Schaltzustand des Elements (1) nicht-flüchtig spei-10 cherbar und schnell umschaltbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass über das Element (1) ein in die Datenleitung (7) geschalteter Pass-Transistor (8) gesperrt oder freigegeben wird, oder dass das Element (1) selbst als die Datenleitung (7) freigebender oder sperrender Pass-Transistor verwendet 15 wird.
- Bauelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1) eine einen magnetoresistiven Effekt
   zeigendes Element ist.
  - 3. Bauelement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1) eine TMR-Zelle (2) ist.
- 4. Bauelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1) eine Widerstandsänderung durch eine beim Schalten erzeugte Phasenänderung, insbesondere von einem amorphen Zustand zu einem kristallinen Zustand zeigt.
- 30 5. Bauelement nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1) eine OUM-Zelle ist.
- 6. Bauelement nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei über das Element (1) ein in die Datenleitung (7) geschalteter Pass-Transistor (8) gesperrt oder freigegeben wird, dadurch gekennzeichnet, dass zum Betätigen des Pass-Transistors (8)

PCT/EP2004/003134

lediglich ein Element (1) oder zwei miteinander gekoppelte und parallel betriebene Elemente (1) vorgesehen ist/sind.

- 7. Bauelement nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass zwei TMR-Zellen (2) vorgesehen sind, die invertiert angesteuert werden.
- 8. Bauelement nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Elemente (1), insbesondere die beiden TMR-Zellen (2) ein Widerstandsverhältnis zwischen den beiden zustandsbezogenen Widerständen ungleich 1:1, insbesondere von 1:2 oder mehr aufweisen.
- 9. Bauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei das
  15 Element (1) selbst als die Datenleitung (7) freigebender oder
  sperrender Pass-Transistor verwendet wird, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1) unmittelbar in die Datenleitung geschaltet ist und diese direkt öffnet oder sperrt, oder
  dass das Element (1) parallel zur Datenleitung geschaltet ist
  und diese kurzschließt oder sich transparent verhält.
  - 10. Bauelement nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (1), insbesondere die TMR-Zelle (2) oder die OMU-Zelle, ein Widerstandsverhältnis zwischen den beiden zustandsbezogenen Widerständen von wenigstens 1:5, insbesondere von wenigstens 1:10 oder größer, aufweist/aufweisen.
- 11. Bauelement nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltzeit zum Umschalten des
  30 Widerstands des Elements ≤ 5ns, insbesondere ≤ 3ns ist.

25